PAT-NO:

JP401026486A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01026486 A

TITLE:

THERMAL TRANSFER INK SHEET

PUBN-DATE:

January 27, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SASAKI, HIDEKAZU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62182916

APPL-DATE:

July 22, 1987

INT-CL (IPC): B41J031/00

US-CL-CURRENT: 503/200, 503/215

### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a clear print by enabling energy to be sufficiently applied in a transfer process, by laminating a heat resistant base material layer and a thermal transfer ink layer composed of a microcapsule having UV setting ink built-in and a binder.

CONSTITUTION: A capsule having a **<u>uv</u>** ink composition built-in is prepared, and an ink layer is formed on a polyester film by using 10pts.wt. of this microcapsule and 90pts.wt. of low polycondensation benzyltoluenesulfonamide resin as a binder. This UV ink sheet 1 is drawn out from a feed roll 8 and a latent image is formed on the **<u>ov</u>** sheet 1 wit a matrix liquid crys<del>tal</del> shutter (LCS) 4 by ultraviolet rays of a uv lamp 2. On the latent image, uv ink at a portion through which ultraviolet rays pass with the LCS is cured, and the UV ink at the portion through which ultraviolet rays do not pass is kept as liquid as it is. Then, the UV sheet 1 enters a heating pressure zone and is put upon a recording paper 3 to be pressed. The non-cured UV ink flows out from the capsule, and an image is formed on the recording paper 1.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 26486

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月27日

B 41 J 31/00

C-7339-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**劉発明の名称** 熱転写インクシート

②特 頤 昭62-182916

⑩発 明 者 佐 々 木 英 一 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 佐田 守雄 外1名

明 椒 甚

1. 発明の名称

熱転写インクシート

- 2. 特許請求の範囲
  - (1)耐熱性支持体層と(2)UV硬化性インクを内蔵するマイクロカブセルとパインダーとよりなる熱転写インク層とから構成された熱転写インクシート。
- 3. 発明の詳細な説明

## 技物分野

本発明は、熱転写形プリンター等に使用する インクシートおよびそれを使用した新規な画像 形成方法に関する。

## 從来技術:

従来のインクシートは、染顔料とパインダーよりなる組成物を支持体上に被覆したものであった。又、その画像形成はインクシートを加圧 熱転写する方法が採られていた。

#### 目 的

本発明の目的は、UV硬化性インク(以下U

Vインクという)含有マイクロカプセルを用いた全く新しいタイプのインクシートを提供することにある。

又、本発明のもう一つの目的は、 U V インク 含有カプセルを用いたインクシートを使用した 新規な画像形成方法を提供する点にある。

## 横 成

本発明の特徴は、(1)耐熱性支持体層と
(2) UVインクを内蔵するマイクロカプセル
とパインダーとよりなる熱転写インク層とから
構成された熱転写インクシートにある。
UVインクは、染顔料とUV硬化性樹脂組成物
よりなり、UV駆射により樹脂が硬化すること
によりインクが固化するタイプのものであり、
UV硬化性樹脂組成物は、プレポリマー成分と
モノマー成分から構成されている。

プレポリマーとしては、ポリエステルアクリレート、エポキシアクリレート、ポリウレタンアクリレート、アルキッドアクリレート、ポリオールアクリレート、ポリエーテルアクリレー

ト、メラミンアクリレート、多価アルコールの アクリル酸エステル等を挙げることができるが、 その分子量は約1000~3000のものが好ましい。 前記ポリエステルアクリレートとしては、

 $CH_{a} = CHCOO - \{CH_{a}\}_{\frac{1}{2}}\{0 - CO - \{CH_{a}\}_{\frac{1}{2}}COO - \{CH_{a}\}_{\frac{1}{2}}\}_{\frac{1}{2}}COOCH = CH_{a}$ 

物のジアクリレート(ABPE)、トリメチロールプロパン・トリメタアクリレート(TMPT)を挙げることができるが、その他アクリル系、スチレン系の各種モノマーを使用できる。 その他UVインクの構成成分として、重合開始剤、重合禁止剤、補助剤(ワックスなど)を使用することができる。

重合開始剤としては、ペンゾイン系重合開始剤、アセトフェノン系開始剤、ペンジルケタール類、ケトン/アミン系重合開始剤(たとえばアリルアミノケトン類)などをあげることができ、その具体的化合物としては、イソブチルペンゾインエーテル、イソプロピルペンゾインエーテル、インブロパンジオン-2-(0-エトキシカルボニル)オキンム、2,2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン、ペンジル、ヒドロキシアセトフェレクフェールン、ジェトキシアセトフェノン、グェー1-オン、ペンゾフェノン、クロロチオキ

などが、 前記ポリウレタンアクリレートとしては、

CH3 - CHC00CH2 CH3 - 0COHH - ONHOOO - (- CH2 ) 0CO - (CH2 ) 0CO) HIDOTDI - OCH2 CH3 0COCH - CH3

HDO: 1,6-ヘキサンジオール TDI: トリレンジイソシアネート

をそれぞれ例示することができる。

モノマーはプレポリマーと共譲合して3次元化するため、モノマーとプレポリマーとの配合比により、硬化性、接着性・エノマーの選択あるいは配合比の決定が必要となる。特にエノマーは、インクの粘度の役目もはたすしい。代表的なモノマーと(NPGDA)、ペンタール・ジアクリレート(NPGDA)、ペンタエリスリトール・トリアクリレート(PETA)、トリメチロールプロパン・トリアクリレート(TMPTA)、ビスフェノールA・EO付加

サントン、イソプロピルチオキサントン、2-メ チルチオキサントンなどがある。

着色材としては任意の染質料を使用することができるが、代表的なものを示すと、モノアゾイエロー、モノアゾレッド、モノアゾブラウン、ジアゾイエロー、キナクリドンバイオレット、フタロシアニンブルー、フタロシアニングリーン、トリフェニルメタンブルーなどがある。

UVインクのカプセル化法としては、コンプレックスコアセルベーション、シンプルコアセルベーション、PH 変化、温度変化、溶剤置換又は溶剤除去等によるポリマーの不溶化法等の水溶液からの相分離法、水媒体中でのカプセル化法(例えばB.P.989,264、特公昭41-567、USP3,301,439等)、界面重合法(例えば、B.P.950443、B.P.11,141,186等)、in situ重合法を使用することができる。

親水性のカプセル形成性高分子物質としては、 ゼラチン、アルプミン、カゼイン、アラビアゴ ム、アルギン酸ソーダー、カルボキシメチルセ ルロース、ヒドロキシエチルセルロース、エチレン〜無水マレイン酸ソーダ共重合体、ビニルメチルエーテル〜無水マレイン酸共宜合体等の両イオン性高分子物質及びポリアニオン系高分子物質が使用される。

耐熱性支持体としてはポリエステル、ポリカーボネート、トリアセチルセルロース、ナイロン、ポリイミド等のプラスチックフィルム、セコハン、硫酸低、コンデンサー抵等が使用できる。支持体11は、記録時にあっては、その裏面に熱ヘッドが接触され、その熱で熱転移図12を

又、水媒体中でのカプセル化などにおける単量体や尿素、ホルムアルデヒド初期縮合物などの選択は、芯物質との関係で任意に選択することができる。

マイクロカプセルの大きさは特に制限はないが、通常数 i ~50 u 程度が好ましい。

マイクロカプセルを耐熱性支持体に逸布するのに用いるバインダーとしては、従来のインクシートの形成にさいして染顔料用バインダーとして用いられていた熱印加により硬化又は溶融し得る樹脂及び/又はワックス類を使用できる。

無軟化性物質としてはポリアミド系樹脂、ポリエステル系樹脂、エポキシ樹脂、ポリウレタン系樹脂、アクリル系樹脂、エチレン一 酢酸ビニル共重合体、エチレンーエチルアクリレート共重合体、セルロース系樹脂、ポリビニルアルコール系樹脂、石油系樹脂、フェノール系樹脂、スチレン系樹脂、天然ゴム、スチレンブタジエンゴム、イソプレンゴム、クロロプレンゴムなどのエラストマー類などが好ましい。

軟化又は溶融させるため、あまり厚くてはならず50~500μ ■ぐらいが適当である。

#### 実施例

#### 実施例1

尿素、ホルムアルデヒド初期縮合物18gを水320gにとかして、得られた水溶液にUVインク用組成物を芯物質として加え、乳化分散し、pHを4~3.5に下げ、45~50℃で約5時間提拌をつづけ、カブセルを得た。

UVインク用組成物としては下記の組成のものを使用した。

フタロシアニンブルー14重量部Synocure3130(Cley Vallay Product社製)55重量部N-ピニル-ピロリドン(GAP社製)15重量部1.6-ヘキサンジオールジアクリレート20重量部チオキサントン0.5重量部ペンゾフェノン2重量部メチルジエタノールアミン2重量部

このようにして得られたマイクロカプセル10 重量部を低縮重合ペンジルトルエンスルホンア

ミド樹脂90重量部をバインダーとしてポリエス テルフィルム上にインク層を形成した。

このようにして得られたUVインクシート1 を供給ロール8より繰り出し、UVランプ2の 紫外線をマトリックス液晶シャッタ(LCS) 4によりドット単位の透過、不透過の部分をつ くり、これによりUVインクシート1 に潜像を 形成する。LCSはポジ画像を形成するように なっている。潜像はLCSで紫外線が通った個 所のマイクロカプセル内のUVインクは硬化し、 通らなかった個所のマイクロカプセル内のひ♡ インクは液体のまゝ保持されている。ついで、 ロ V シート 1 は加熱加圧ソーンに入り、記録紙 3と重ねてプレスされ、これにより未硬化のひ Vインクはカプセルから流れ出て記録紙3に像 が形成される。

なお、第2図は第1図の変形例であり、第1 図は、加熱は光熱ランプ5で、加圧は加圧ロー ラ 6 と受ローラフで行ったが、第2回は、加熱 加圧ローラ6′と受ローラ7により加熱加圧を

行うものである。

#### 実施例2

3.5vt%アラビアゴム水溶液150gを1 N NaOH でpH10に調整し、この被に10gの実施例1のU Vインクを混合して均一に分散し、ついてこの 分散被にpH10の 5 vt % ゼラチン水溶液100gを混 合して50±1℃を保ちながら抵押し、約2時間 に耳って酢酸を滴下してpHを4.8まで下げるこ とによってラウリルメタクリレートモノマー乳 化酒の周りにカーボンブラックを含有するゼラ チン~アラビアゴム混合憑厚相を相分離させた。

更にこの系に5℃の水130mgを加え、この温 度に保ちながら30分間攪拌し、ビニルメチルエ ーテル~無水マレイン酸共重合体(米国GAF 社製GANTREZ AN-119)の10vt%水溶被30gを加え、 ついで37vt%ホルムアルデヒド水溶液を3¤l 加えた。その後、この被のpHを10に上昇せしめ、 提押しながら約1時間に亘って50℃まで徐々に 昇温せしめ形成されたゼラチン-アラピアゴム **退合物のカプセル壁を硬化させた。** 

## 

本発明により、新しいタイプのインクシート が提供できた。そして、このインクシートは従 来のインクシートに較べて転写工程で充分にエ ネルギーがかけられるので、プリントが鮮明で ある.

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明のインクシートを用いた熱 転写方法の1例を示し、第2図はその変形例を 示す。第3回は、本発明のインクシートの断面 図である。

1…本発明のインクシート

2…ロマランプ

4…被品シャッタ

6 … 加圧ローラ

6' … 加熱加圧ローラ

7… 受ローラ

8 … インクシート供給ローラ

9 … インクシート巻取ローラ

10… 反射板

21…耐熱性支持体

22…マイクロカプセル 23…パインダー

